

PEINTURE BLEUE POUR PISCINE À BASE D'EAU

Couleurs bleu et blanc

Peinture acrylique de haute qualité pour la peinture des piscines en béton. Haute résistance aux agents chimiques. Applicable sur caoutchouc chloré, avec une résistance totale à l'eau. Excellent pouvoir couvrant et forte adhérence. Facile à nettoyer, avec un effet anti-algues.

PRÉPARATION ET APPLICATION

Peindre par temps sec et à des températures comprises entre 10 et 35°C. Ne pas peindre en plein soleil pour éviter un séchage trop rapide et la formation de cloques sur la peinture appliquée.

Les surfaces doivent être sèches et totalement exemptes de moisissures, de salpêtre, de calcaire, de lotions solaires, etc. Les piscines nouvellement construites doivent être maintenues pleines d'eau pendant 50 à 60 jours pour permettre aux sels du chantier de se dissoudre. Laver ensuite TECNOCLEAN PISCINAS en diluant 1 part pour 5 parts d'eau, appliquer par pulvérisation. Laissez agir pendant 10 à 15 minutes, puis rincez abondamment à l'eau fraîche. Attendez que la surface soit complètement sèche et appliquez une couche de peinture diluée avec 15-20% d'eau. Appliquez ensuite 2 ou 3 couches selon l'état de la surface.

Si l'ancienne peinture est en bon état, nettoyez avec TECNOCLEAN PISCINAS dilué dans 1 part pour 5 - 10 parts d'eau, selon la saleté de la surface, pour éliminer les restes d'huiles et de lotions solaires, puis appliquez deux couches de peinture (la première diluée dans 5 - 10% d'eau).

Si l'ancienne peinture est en mauvais état, cloquée, écaillée, etc. Ces zones seront enlevées et on procédera comme pour les nouvelles surfaces. Si la surface est couverte de moisissures ou d'algues, effectuez un prétraitement avec TECNOCLEAN PISCINAS de la même manière que pour les surfaces en bon état.

UTILISATIONS ET CARACTÉRISTIQUES :

Adhésion parfaite, excellente résistance à l'eau. Séchage rapide. Excellente résistance aux intempéries. Résistance parfaite à l'eau douce ou salée. Excellent pouvoir de couverture. Ne favorise pas la formation de moisissures et d'algues. Pour peindre les piscines en béton (plâtre ou enduit de ciment).

COUVERTURE

Son rendement final en deux couches est d'environ 4,5 à 6 m² /Kg. avec un rouleau de laine court, un rouleau de feutre ou une brosse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature du liant : Résines copolymères acryliques.

Pigment : Dioxyde de titane.

Densité : 1,30 gr./cm³ .

Diluant : L'eau.

Temps de séchage (dans des conditions normales) - au toucher : 1,5 heure. - Recouvrement : 4 à 8 heures. - total : 28 jours.

Stabilité au stockage - 7 jours à 50° C : Correct. - non ouvert en magasin : un an. Toxicité : Ne contient pas de composés d'arsenic, de mercure, d'argent ou de plomb.

Température minimale d'application : 5° C. Gloss :

